

PAT-NO: JP403039256A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03039256 A

TITLE: PRINTING HEAD

PUBN-DATE: February 20, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IINUMA, TOSHIKATSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01176455

APPL-DATE: July 7, 1989

INT-CL (IPC): B41J002/275

US-CL-CURRENT: 400/124.21

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a magnetic attraction force for attracting an armature to obtain a small-size magnetic circuit by mounting a spring controller which is disposed so as to compress a return spring by a magnetic attraction force when a coil is electrified.

CONSTITUTION: In the state that a coil 6 is not electrified, an armature 2 and a spring controller 12 are lifted toward a rear cover 4 by the reaction force of a return spring 11, and the top surface of the armature 2 is pressed up against the rear cover 4 and held in this state. When the coil 6 is electrified, i.e. at the time of printing, the spring controller 12 is

magnetically attracted toward an inner yoke 8C by a magnetic force generated in the coil 6 to compress the return spring 11. In this manner, the armature 2 is rotated without being subjected to the reaction force of the return spring 11, whereby a printing wire 1 is driven to perform high-speed printing.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑫ 公開特許公報(A) 平3-39256

⑤ Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 平成3年(1991)2月20日

B 41 J 2/275

8603-2C

B 41 J 3/10

1 0 9

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑭ 発明の名称 印字ヘッド

⑯ 特 願 平1-176455

⑰ 出 願 平1(1989)7月7日

⑱ 発 明 者 飯 沼 俊 勝 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑲ 出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 村田 幹雄

明 細 書

1. 発明の名称

印字ヘッド

2. 特許請求の範囲

ヨーク、アーマチュア、コイルで形成される電磁回路を有し、このアーマチュアの回転運動により印字ワイヤを駆動し、印字面を打撃して印字を行う印字ヘッドにおいて、

前記ヨークに穿られた穴に挿入され、前記アーマチュアを磁気吸引力とは反対方向に押すように配置されたリターンスプリングと、そして、

前記リターンスプリングと前記アーマチュアとの間に配置され該アーマチュアとほぼ同じ幅を持つ板であって、前記コイルに通電された時、前記ヨークに吸引され前記リターンスプリングを圧縮する磁性材料製の板と、

を有することを特徴とする印字ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インパクト式ドットマトリクス型の印字ヘッドに関し、特に、磁気吸引力により複数のアーマチュアを選択的に吸引して印字を行うドットマトリクス型の印字ヘッドに関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の印字ヘッドは、ヨーク、アーマチュア、コイルで形成され、円環状に設けられた複数の電磁石アクチュエータを有している。かかる電磁式の印字ヘッドにおいては、コイルに電流を印加することによりアーマチュアをヨーク側に引寄せ、アーマチュアの先端部に接合されたワイヤによって印字を行っている。一方、非印字時は、コイルへの電流印加を止め、それぞれのアーマチュアと同数個のリターンスプリング及び印字面からの反発力によって、アーマチュアを復帰させている。

プリンタでの印字は、前記の過程を繰返すこと

により行われる。

〔発明が解決しようとする課題〕

上述した従来の印字ヘッドでは、リターンズpringの力に反する磁気吸引力によりアーマチュアを吸引し動作させるため、リターンズpringの力を上回る磁気吸引力が必要である。従って、アーマチュアを駆動するための磁気回路が大きくなったり、高価な磁性材料が必要となる欠点があった。また、アーマチュアを駆動するのに大きな電力を必要としていた。さらに、小さな磁気吸引力で動作させるためにリターンズpringの力を小さくした場合には、アーマチュアの復帰力が小さくなるために高速印字ができない、或いは、動作が不安定になる等の欠点があった。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の目的は、上述した従来技術の課題を解決し、磁気吸引力を小さくすることができるにもかかわらず安定した動作で、高速印字も可能な印

字ヘッドを提供することである。

本発明の印字ヘッドは、ヨーク、アーマチュア、コイルで形成される電磁回路を有し、アーマチュアの回転運動により印字ワイヤを駆動し、印字面を打撃して印字を行う印字ヘッドにおいて、ヨークに穿られた穴に挿入され、アーマチュアを磁気吸引力とは反対方向に押すように配置されたリターンズpringと、そして、リターンズpringとアーマチュアとの間に配置されアーマチュアとはほぼ同じ幅を持つ板であって、コイルに通電された時、ヨークに吸引されリターンズpringを圧縮する磁性材料製の板とを有することを特徴とする。

〔実施例〕

次に、本発明の印字ヘッドについて図面を参照して説明する。

第1図は、本発明に係る印字ヘッドの一実施例の断面図である。

第2図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたヨークの平面図及び第2図(a)のA-A線断面図である。

第3図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたソクジプレート(ソケットプレート)の平面図及び第3図(a)のB-B線断面図である。

第4図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたスプリングコントローラの平面図及び正面図である。

第1図を参照すると、前頭部が筒状のヘッドフレーム7が図示されている。このヘッドフレーム7内には、往復運動する複数本の印字ワイヤ1とそれを案内する中間ガイド10a~10dが並んで設けられている。ヘッドフレーム7の前頭部先端には、印字ワイヤ1を所定の位置に保持するメインガイド9が設けられている。

複数本の印字ワイヤ1を往復運動させる駆動部は、ヨーク8と印字ワイヤ1が先端に取付けられ

ているアーマチュア2と、印字ワイヤ1を駆動させる磁気を生じさせるコイル6とより構成されている。ヨーク8は、第2図に示されているように、アウトヨーク8aと、ヨークコア8bと、そして、インナヨーク8cとから構成されている。インナヨーク8cには、リターンズpring1の反力を抑制するスプリングコントローラ12のコントローラ軸12b、リターンズpring11が組込まれる軸孔12c及びスプリング孔11aが同心円状に配列されている。コイル6を保持する複数のヨークコア8bも、また、軸孔12c及びスプリング孔11aと同様に同心円状に配列されている。これらヨークコア8bと対向するようにアーマチュア2が設けられている。これらアーマチュア2は、サポートゴム3によりアウトヨーク8aに押付けられている。

第3図に示されているように、アーマチュア2は、これらアーマチュア2に対向する位置決め溝

が形成されたソクジプレート 5 により位置決めされている。アーマチュア 2 の他端は、リターンズスプリング 1 1 により復帰方向に押戻され、リヤカバー 4 に押付けられて保持される。

各ヨークコア 8 b にはコイル 6 が巻かれている。これらコイル 6 に選択的に通電すると、コイル 6 は磁力を発生する。アーマチュア 2 は、サポートゴム 3 によりアウトヨーク 8 a に押付けられた端部を中心として時計回りに印字ワイヤ 1 側の端部が回転する。アーマチュア 2 の先端に取付けられた印字ワイヤ 1 をこのようにして駆動させ印字を行う。

印字後は、コイル 6 への通電を停止することによって、リターンズスプリング 1 1、それに連動するインナヨーク 8 c に組込まれる吸引板 1 2 a 及びコントローラ軸 1 2 b からなるスプリングコントローラ 1 2 により、アーマチュア 2 は、印字ワイヤ 1 と共に反時計回りに回転する。これにより、

路である。スプリングコントローラ 1 2 は、アーマチュア 2 と同程度の幅を持つ吸引板 1 2 a と、そして、吸引板 1 2 a に垂直に組込むコントローラ軸 1 2 b より構成されている。コントローラ軸 1 2 b は、インナヨーク 8 c の中央の軸孔 1 2 c の深さよりも短い長さを有している。

軸孔 1 2 c と同じ場所に、軸孔 1 2 c よりも浅く且つリターンズスプリング 1 1 の自然長よりも短いスプリング孔 1 1 a が設けられている。スプリングコントローラ 1 2 は、リターンズスプリング 1 1 と一緒に組込まれており、アーマチュア 2 の方向及びインナヨーク 8 c の方向に移動できる。

また、コイル 6 に通電されていない状態では、リターンズスプリング 1 1 の反力により、アーマチュア 2 及びスプリングコントローラ 1 2 は、リヤカバー 4 の方向に持上げられており、コイル 6 に通電された時、即ち、印字される時にコイル 6 で発生する磁力により、スプリングコントローラ 1

アーマチュア 2 の上面がリヤカバー 4 に押付けられて保持される。

本発明は、コイル 6 で発生した磁力がヨークコア 8 b、アウトヨーク 8 a、アーマチュア 2 を通る磁気回路 A、また、補助的に、ヨークコア 8 b、アウトヨーク 8 a、ソクジプレート 5、アーマチュア 2 を通る磁気回路 A₁、及びヨークコア 8 b、インナヨーク 8 c、スプリングコントローラ 1 2、ソクジプレート 5、アーマチュア 2 を通る磁気回路 B を持っている。

磁気回路 A は、アーマチュア 2 とヨークコア 8 b を磁気吸引させることによりアーマチュア 2 及び印字ワイヤ 1 を駆動させ印字するための磁気回路である。磁気回路 A₁ は磁気回路 A を補助する回路である。磁気回路 B は、コイル 6 で発生する磁束がヨークコア 8 b、インナヨーク 8 c、スプリングコントローラ 1 2、第 3 図に示すソクジプレート 5、そして、アーマチュア 2 を通る磁気回

2 は、インナヨーク 8 c の方向に磁気吸引され、リターンズスプリング 1 1 は圧縮される。

このように、印字するときには、アーマチュア 2 はリターンズスプリング 1 1 の反力を受けることなく印字できる。また、印字完了時には、コイル 6 の通電はなくなり磁束は流れなくなる。従って、インナヨーク 8 c に磁気吸引されていたスプリングコントローラ 1 2 は解放され、アーマチュア 2 は、リターンズスプリング 1 の反力により、反時計回りに回転する。これにより、アーマチュア 2 の上面がリヤカバー 4 に押付けられ保持される。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明の印字ヘッドは、コイル通電時に磁気吸引力によりリターンズスプリングを圧縮するように配置されたスプリングコントローラを設けることにより、コイル通電時にはアーマチュアに働くリターンズスプリングの力が小さくなり、コイルの通電を停止した後はリターン

スプリングの力が大きくなるため、アーマチュアを吸引するための磁気吸引力を小さくすることができる。従って、磁気回路を小型化することができ、或いは、低価格の材料を使用することができ、ひては、小型で安価な印字ヘッドを提供することができる。また、小さい電力で駆動できるため、消費電力が低く、また、アーマチュアの磁気吸引力に対してリタースプリングの力を小さくできるため、高連動作でも安定した印字品質を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る印字ヘッドの一実施例の断面図である。

第2図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたヨークの平面図及び第2図(a)のA-A線断面図である。

第3図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたソクジブレードの平面図及び第3図

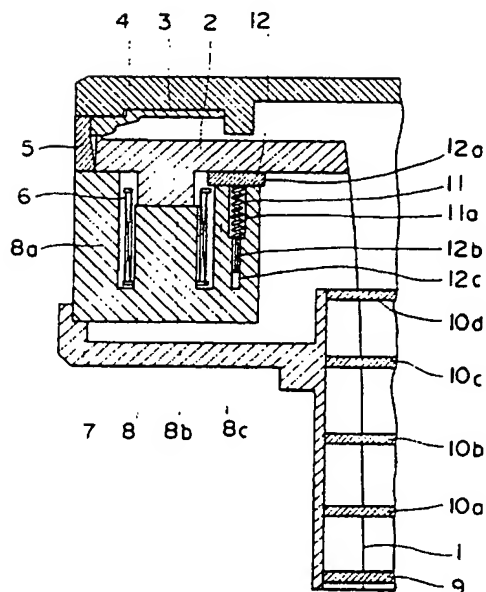
(a)のB-B線断面図である。

第4図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたスプリングコントローの平面図及び正面図である。

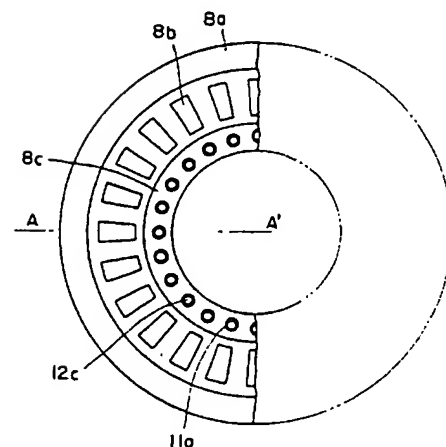
- | | |
|----------------|----------|
| 1…印字ワイヤ | 2…アーマチュア |
| 3…サポートゴム | 4…リヤカバー |
| 5…ソクジブレード | 6…コイル |
| 7…ヘッドフレーム | 8…ヨーク |
| 8a…アウトヨーク | 8b…ヨークコア |
| 8c…インナヨーク | 9…メインガイド |
| 10a～10d…中間ガイド | |
| 11…リタースプリング | |
| 11a…スプリング孔 | |
| 12…スプリングコントローラ | 12a…吸引板 |
| 12b…コントローラ軸 | 12c…軸孔 |

代理人 井理士 村田幹雄

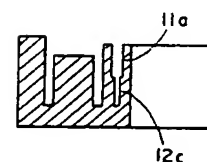
第 1 図



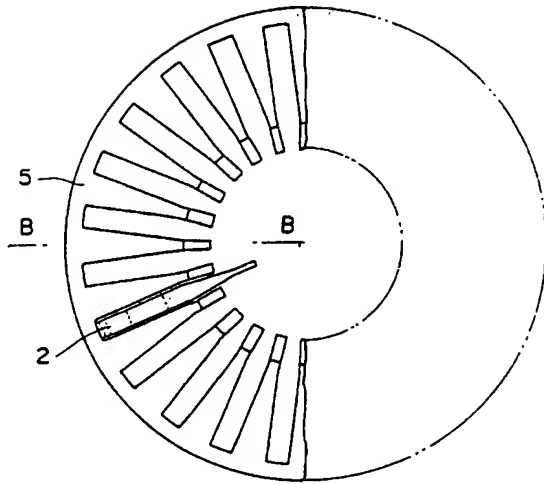
第 2 図
(a)



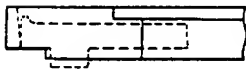
(b)



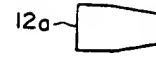
第 3 図
(a)



(b)



第 4 図
(a)



(b)

